Программа образовательного мероприятия:

XIII МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ДМИТРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: ХИРУРГИЯ ПОДМОСКОВЬЯ – ДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ»

Дата проведения: 19 декабря 2025

Адрес проведения: Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.21 с онлайнтрансляцией на портале МТС Линк: https://my.mts-link.ru/j/49689519/7480560375

- Организаторы:
- Министерство здравоохранения Московской области (M3 MO)
- ГБУЗ МО «Дмитровская городская больница»
- ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ)
- Региональная общественная организация «Московское областное общество врачей хирургических специальностей» (РОО «МОО ВХС»)
- АНО «Институт прикладных медицинских исследований»
- Технический организатор АНО ДПО «Институт развития здравоохранения»

<u>Председатель программного комитета</u>: к.м.н. Захаров Юрий Иванович, старший научный сотрудник отделения абдоминальной хирургии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского., главный внештатный специалист хирург Министерства здравоохранения Московской области:

<u>Сопредседатель</u>: д.м.н. Егиев Валерий Николаевич, заведующий кафедрой хирургии ФУВ МОНИКИ.

Члены программного и оргкомитета:

- к.м.н. Можаровский Виктор Васильевич, заведующий хирургическим отделением ГБУЗ МО «Дмитровской областной больницы»;
- д.м.н. Терещенко Сергей Григорьевич, ведущий научный сотрудник эндоскопического отделения, профессор кафедры хирургии ФУВ МОНИКИ, президент РОО «МОО ВХС»;
- д.м.н., профессор Плоткин Александр Вячеславович, директор Института прикладных медицинских исследований.

10.00 14.20	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ХИРУРГИЯ»
10:00 – 14:30	Ведущие: Захаров Ю.И., Тарасюк Т.И., Можаровский В.В.

10:00 | 15' «ХИРУРГИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ФАТКАХ И ЦИФРАХ» - к.м.н. Захаров Юрий Иванович, старший научный сотрудник отделения абдоминальной хирургии ГБУЗ МО МОНИКИ им., главный внештатный специалист хирург Министерства здравоохранения Московской области

Суть: доклад посвящен состоянию хирургической службы Московской области за период 2020 – 2024 гг. Анализ проблем и перспектив развития.

Ожидаемые результаты: Слушатели ознакомятся с результатами сверки статистических данных о состоянии хирургической службы Московской области за предыдущие периоды. Доклад также поможет слушателям сформировать представление о работе, проблемах и перспективах развития хирургической службы.

10:15 | 15' «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ОСТРЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ ИЗ ВАРИКОЗНЫХ ВЕН ПИЩЕВОДА И ЖЕЛУДКА» - д.м.н., проф. Киценко Евгений Александрович, ведущий научный сотрудник лаборатории экстренной хирургии и портальной гипертензии ФГБНУ РНЦХ им. академика Б.В. Петровского

Суть: осветить современные алгоритмы диагностики и неотложной помощи при угрожающих жизни кровотечениях из варикозных вен.

Ожидаемые результаты: Врачи усовершенствуют свои знания о выборе между эндоскопическими, эндоваскулярными и хирургическими методами гемостаза, что позволит повысить эффективность лечения и снизить летальность в экстренной ситуации.

10:30 | 15' «РОЛЬ МАЛОИНВАЗИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ АБДОМИНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ В ПОДМОСКОВНОЙ ЦРБ» - д.м.н. Лисин Сергей Викторович, заведующий хирургическим отделением №2 ГБУЗ МО «Долгопрудненская городская больница»

Суть: продемонстрировать возможности и преимущества внедрения лапароскопических технологий в условиях центральной районной больницы.

Ожидаемые результаты: Слушатели узнают о практических аспектах организации малоинвазивной хирургической помощи, что поможет в расширении показаний к лапароскопии и улучшит послеоперационные результаты у пациентов.

10:45 | 15' «ПУПОЧНАЯ ГРЫЖА — ТАРР, ЕТЕР, ІРОМ... КАК НЕ ЗАБЛУДИТЬСЯ?» - к.м.н. Можаровский Виктор Васильевич, заведующий хирургическим отделением ГБУЗ МО «Дмитровская больница»

Суть: систематизировать знания о различных методах хирургической коррекции пупочных грыж и определить критерии выбора оптимальной методики.

Ожидаемые результаты: Хирурги смогут ориентироваться в современных способах герниопластики (лапароскопических и открытых), что позволит индивидуализировать лечение и минимизировать риск рецидивов.

11:00 | 15' «МЕХАНИЧЕСКАЯ ЖЕЛТУХА — ПРОБЛЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПОДМОМКОВЬЯ» - д.м.н. Лисин Сергей Викторович, заведующий хирургическим отделением №2 ГБУЗ МО «Долгопрудненская городская больница»

Суть: проанализировать диагностические и лечебные сложности при синдроме механической желтухи на уровне первичного сосудистого звена.

Ожидаемые результаты: Врачи получат четкие клинические алгоритмы для дифференциальной диагностики и определения тактики (хирургическое, эндоскопическое или чрескожное дренирование), что ускорит направление пациентов в профильные центры.

11:15 | 15' «ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ХОЛАНГИОГРАФИЯ КАК СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ХОЛЕДОХА» - Качалов Андрей Юрьевич, врач-хирург, ГБУЗ МО «Дмитровская больница»

Суть: подчеркнуть важность интраоперационной холангиографии для предотвращения ятрогенных повреждений желчных протоков во время холецистэктомии.

Ожидаемые результаты: Слушатели осознают ценность данного метода как рутинной практики, что позволит снизить частоту тяжелых интраоперационных осложнений и улучшить безопасность хирургических вмешательств.

11:30 | 15' «ГЕПАТОБИЛИАРНАЯ ЭНДОСКОПИЯ» - Мутных Андрей Геннадьевич, врач эндоскопист ГБУЗ МО «Дмитровская больница»

Суть: показать современные возможности и техники эндоскопических вмешательств на желчных путях и протоках поджелудочной железы.

Ожидаемые результаты: Врачи расширят свои представления о малоинвазивных альтернативах открытым операциям, что будет способствовать внедрению методов ЭРХПГ, папиллосфинктеротомии и стентирования в клиническую практику.

11:45 | 15' «АБДОМИНОПЛАСТИКА БЕЗ СЕРОМ. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЛИМФОЦЕЛЛЕ» - д.м.н., профессор Плоткин Александр Вячеславович, директор Института прикладных медицинских исследований

Цель: осветить современные интра- и послеоперационные методики, направленные на профилактику такого частого осложнения абдоминопластики, как серома (лимфоцеле). Ожидаемые результаты: Хирурги познакомятся с практическими аспектами использования адгезивных тканевых клеев, современных методов дренирования и модификаций хирургической техники. Это позволит снизить частоту послеоперационных осложнений, улучшить качество жизни пациентов и сократить сроки реабилитации.

12:00 | 15' «ОСОБЕННОСТИ ВОЕННО-ПОЛЕВОЙ ХИРУРГИИ – ВЗГЛЯД ГРАЖДАНСКОГО ХИРУРГА» к.м.н. Тарасюк Тарас Игоревич, заведующий хирургическим отделением ГАУЗ МО «Дубненская городская больница»

Цель: адаптировать принципы и тактические подходы военно-полевой хирургии (этапное лечение, сортировка, работа в условиях массового поступления) для применения в условиях гражданского здравоохранения, особенно при оказании помощи в чрезвычайных ситуациях. Ожидаемые результаты: Слушатели смогут применять логистические и клинические алгоритмы военно-полевой хирургии для организации работы в условиях катастроф или массового наплыва пациентов, что повысит эффективность и скорость оказания неотложной хирургической помощи.

12:15 | 15' «ИТОГИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЕ №1 МЕДСИ В ОТРАДНОМ» - к.м.н. Куприн Александр Александрович, к.м.н., врачхирург «Клинической больницы №1 МЕДСИ в Отрадном»

Суть: представить собственный опыт и результаты хирургического лечения заболеваний щитовидной железы, уделив внимание современным подходам.

Ожидаемые результаты: Слушатели познакомятся с тактикой ведения пациентов, включая вопросы предоперационной подготовки, объема операции и послеоперационного ведения, что поможет в оптимизации собственной клинической работы.

12:30 | 15' «НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ АРГОНОВАЯ ПЛАЗМА В ЛЕЧЕНИИ ГНОЙНО-НЕКРОТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ» - Эргашбоев Иймонджон Исламжонович, врач хирург ГБУЗ МО «Дмитровская больница»

Суть: ознакомить с инновационной технологией применения аргоновой плазмы для обработки ран и лечения гнойно-некротических поражений.

Ожидаемые результаты: Врачи узнают о преимуществах метода (бесконтактность, антисептический эффект, стимуляция регенерации), что может стать поводом для внедрения данной технологии в практику для улучшения результатов лечения сложных ран.

12:45 | 15' «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ АНАЛЬГЕЗИИ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА: МЕЖДУ ТРАДИЦИЕЙ И ИННОВАЦИЕЙ» — Шапкин Михаил Алексеевич, Заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения - врач-анестезиолог-реаниматолог, ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова

Суть: проанализировать современные схемы обезболивания при остром панкреатите, комбинирующие лекарственные и инвазивные методы.

Ожидаемые результаты: анестезиологи-реаниматологи и хирурги получат практические рекомендации по выбору и комбинации анальгетиков, что позволит повысить качество обезболивания, снизить количество осложнений и улучшить исходы лечения.

13:15 – 17:30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «АНГИОЛОГИЯ»

Ведущие: Дуданов И.П., Лисин С.В., Ахметов В.В., Лоенко В.Б.

13:15 | 15' «МЕЗЕНТЕРАЛЬНЫЙ ТРОМБОЗ. МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ» - д.м.н. член-корреспондент РАН Дуданов Иван Петрович, ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

Цель: продемонстрировать важность слаженного взаимодействия сосудистых и абдоминальных хирургов, рентгенэндоваскулярных хирургов и реаниматологов в диагностике и лечении острой мезентериальной ишемии.

Ожидаемые результаты: Врачи усвоят четкий диагностический алгоритм и научатся определять оптимальную последовательность действий: от экстренной ангиографии и тромбэктомии до резекции нежизнеспособной кишки. Это поможет сократить время до реваскуляризации и снизить высокую летальность при данной патологии.

13:30 | 15' «ИНСУЛЬТ... 100 ЛЕТ ОДИНОЧЕСТВА — ИЛИ ПИСЬМА В СТОЛ» - к.м.н. Ахметов Владимир Вениаминович, заведующий сосудистого отделения ГБУЗ ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ

Суть: обсудить системные проблемы и "узкие места" в организации помощи пациентам с инсультом на догоспитальном и госпитальном этапах.

Ожидаемые результаты: Слушатели смогут критически оценить существующие маршрутизации и логистику, что поспособствует выработке предложений по оптимизации сроков и повышению доступности специализированной помощи.

13:45 | 15' «НЕ РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОККЛЮЗИЙ СОННЫХ АРТЕРИЙ» - Можаровский Кирилл Викторович, врач сердечно-сосудистый хирург ГБУЗ ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ

Суть: осветить сложные и дискуссионные вопросы хирургического и эндоваскулярного лечения пациентов с окклюзиями, а не стенозами сонных артерий.

Ожидаемые результаты: Сосудистые хирурги углубят понимание показаний к реваскуляризации при окклюзиях, оценят потенциальные риски и benefits различных тактик, включая экстра-интракраниальное шунтирование.

14:00 | 15' «АНГИОСКОПИЯ. РОЛЬ И МЕСТО В СОВРЕМЕННОЙ КАРОТИДНОЙ ХИРУРГИИ» - Гапизов Муртазали Сурхаевич, сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ»

Суть: продемонстрировать возможности интраоперационной ангиоскопии как метода интраоперационного контроля при каротидной эндартерэктомии.

Ожидаемые результаты: Врачи узнают, как визуальный контроль просвета артерии может помочь в выявлении и устранении дефектов зоны эндартерэктомии, тем самым снижая риск раннего тромбоза и рестеноза.

14:15 | 15' «КАРОТИДНАЯ ИЗВИТОСТЬ — КАК РЕШЕАТЬ ПРОБЛЕМУ» - Шилов Родион Викторович, врач сердечно- сосудистый хирург отделение сосудистой хирургии ГБУЗ «Городской клинической больницы им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ»

Суть: обсудить диагностические критерии гемодинамически значимой извитости сонных артерий и современные подходы к ее хирургической коррекции.

Ожидаемые результаты: Слушатели систематизируют показания к операции при извитости, ознакомятся с техниками реконструкции (резекция с реимплантацией, протезирование) и смогут точнее отбирать пациентов для хирургического лечения.

14:30 | 15' «РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ ПОЧЕЧНОЙ АРТЕРИИ ПЕРЕСАЖЕННОЙ ПОЧКИ. КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ» - к.м.н. Виталий Борисович Лоенко, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина, сердечнососудистый хирург высшей категории, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения высшей категории, ассистент кафедры рентгенохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Суть: поделиться уникальным опытом выполнения эндоваскулярных вмешательств на почечной артерии трансплантата.

Ожидаемые результаты: Специалисты получат представление о технических особенностях, сложностях и результатах таких вмешательств, что расширит арсенал методов сохранения функции пересаженной почки при сосудистых осложнениях.

14:45 | 15' «ЭМБОЛИЗАЦИЯ МАТОЧНЫХ АРТЕРИЙ В РЕГИОНАЛЬНОМСОСУДИСТОМ ЦЕНТРЕ ДМИТРОВСКОЙ БОЛЬНИЦЫ» - Дмитрий Александрович Хазов, врач эндоваскулярный хирург, отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ МО «Дмитровская больница» Суть: представить опыт и результаты применения эмболизации маточных артерий (ЭМА) как органосохраняющего метода лечения миомы и послеродовых кровотечений. Ожидаемые результаты: Врачи увидят, как современная эндоваскулярная технология успешно реализуется в условиях областной больницы, что может служить примером для организации подобной помощи в других региональных центрах.

15:00 | 15' «ЭКМО В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ» - Раимов Марат Борисович, врач анестезиолог-реаниматолог ГКБ №1 им. Н. И. Пирогова «Первая Градская больница»

Цель: обобщить практический опыт применения экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО) у пациентов с тяжелейшей сердечной и/или дыхательной недостаточностью в условиях многопрофильного стационара.

Ожидаемые результаты: Анестезиологи-реаниматологи и хирурги получат представление о показаниях, противопоказаниях, организационных сложностях и клинических исходах при использовании ЭКМО. Это поспособствует развитию данного направления как "моста" к восстановлению или трансплантации.

15:15 | 15' «ПРОБЛЕМЫ СОСУДИСТОГО ДОСТУПА У БОЛЬНЫХ С ХПН» - к.м.н. Рыбаков Кирилл Игоревич, врач сердечно- сосудистый хирург отделение сосудистой хирургии ГБУЗ «Городской клинической больницы им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ»;

Цель: осветить комплексный подход к созданию и долгосрочному функционированию сосудистого доступа (артериовенозной фистулы) у пациентов с терминальной хронической почечной недостаточностью (ХПН).

Ожидаемые результаты: Сосудистые хирурги и нефрологи систематизируют знания о выборе места для формирования фистулы, тактике при истощении "сосудистого фонда" и методах устранения осложнений (стенозы, тромбозы). Это направлено на повышение качества и продолжительности жизни пациентов, находящихся на программном гемодиализе.

15:30 | 15' «ГЕМОДИНАМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ КАК ФАКТОР УСПЕШНОЙ РЕПЕРФУЗИИ» — Шапкин Михаил Алексеевич, Заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения - врач-анестезиолог-реаниматолог, ГКБ №1 им.Н.И. Пирогова

Суть: раскрыть взаимосвязь между поддержанием адекватного системного артериального давления и эффективностью восстановления кровотока после реваскуляризации при ишемическом инсульте и инфаркте миокарда.

Ожидаемые результаты: Анестезиологи-реаниматологи и сосудистые хирурги получат практические рекомендации по управлению гемодинамикой в остром периоде, что направлено на максимизацию пользы от реперфузионной терапии и профилактику реперфузионного повреждения.

15:45 | 15' «ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ КРОВОТЕЧЕНИЯХ ИЗ ВЕРХНИХ ОТДЕЛОВ ЖКТ» - Гаспярян Эдуард Рудикович, врач малоинвазивный хирург ГКБ №1 им.Н.И.Пирогова

Суть: ознакомить с техниками и показаниями к эндоваскулярному гемостазу (эмболизации) при профузных кровотечениях из желудочно-кишечного тракта, когда эндоскопические методы неэффективны или недоступны.

Ожидаемые результаты: Хирурги и рентгенэндоваскулярные хирурги расширят свои знания о возможностях ангиографии и эмболизации как метода спасения жизни, что позволит активно использовать этот вариант в многопрофильном подходе к тяжелому пациенту.

16:00 | 15' «КАРДИОГЕННЫЙ ШОК. ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОРИТ» — Самострол Наталья Тихоновна, Заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии для больных с острым инфарктом миокарда врач-анестезиолог-реаниматолог ГКБ №1 им.Н.И.Пирогова.

Суть: обобщить практический опыт ведения пациентов с кардиогенным шоком, уделив внимание современным методам фармакологической и механической поддержки кровообращения.

Ожидаемые результаты: Врачи ОРИТ и кардиологи структурируют алгоритмы диагностики, инотропной поддержки и применения устройств вспомогательного кровообращения (например, ВАБК), что может повысить выживаемость в этой крайне тяжелой категории больных.

16:15 | 15' «СОВРЕМЕННЫЕ СТРАТЕГИИ РЕПЕРФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ИШЕМИЧЕСКИХ ИНСУЛЬТАХ В ВББ» – Великоцкий Антон Александрович, Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения, ГКБ им.С.С.Юдина

Суть: осветить особенности проведения тромбэкстракции при инсультах в вертебробазилярном бассейне, имеющих высокий риск летального исхода.

Ожидаемые результаты: Неврологи и эндоваскулярные хирурги улучшат понимание технических нюансов, "терапевтического окна" и прогностических факторов при данной локализации инсульта, что позволит повысить эффективность вмешательств.

16:30 | 15' «ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ» - Площенков Евгений Валерьевич, врач малоинвазивный хирург, заведующий Отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения (ОРХМДиЛ) ГКБ №1 им.Н.И.Пирогова

Суть: представить современные методы механической тромбэкстракции и катетерного тромболизиса при массивной и субмассивной ТЭЛА.

Ожидаемые результаты: Специалисты ознакомятся с технологиями, позволяющими быстро восстановить проходимость легочных артерий у нестабильных пациентов, для которых системный тромболизис противопоказан или неэффективен.

16:45 | 15' «ЭМБОЛИЧЕСКИЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА» - Константинова Екатерина Владимировна, д.м.н., доцент кафедры интервенционной кардиологии и кардиореабилитации ИНОПР, доцент кафедры факультетской терапии имени академика А.И. Нестерова ИКМ

Суть: обсудить диагностические критерии, причины (например, фибрилляция предсердий, парадоксальная эмболия) и особенности ведения пациентов с эмболическим генезом инфаркта миокарда.

Ожидаемые результаты: Кардиологи и терапевты актуализируют свои знания о данной форме ИМ, что необходимо для назначения адекватной антикоагулянтной терапии и вторичной профилактики, отличающейся от стандартной тактики при атеротромботическом ИМ.

17:00 | 15' ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ.